

# GAMADEKOR FS

**Безопасность листа №:**  
20b

**Состав:**  
полимерные связующие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибов, водорослей)

**Применение:**  
GAMADEKOR FS – это воднодисперсионные акрилатные краски с повышенным содержанием наполнителей, предназначенные для окончательной поверхностной отделки штукатурок в интерьере и экстерьере, гипсокартонных и цементно-волоконных плит и полимерцементных шпаклевок.

**Достоинства:**  
На поверхности указанных материалов краски образуют покрытие переменной толщины от 0,1 до 0,8 мм со структурой махрового трикотажа или структурой распыленной тонкозернистой штукатурки. Затвердевшая пленка долговременно устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению. Созданную поверхность можно мыть в месте загрязнения струей воды, возможна также очистка с применением обычных моющих средств (щетка для мытья, теплая мыльная вода с добавкой моющих средств). GAMADEKOR FS поставляются с ограниченной гаммой оттенков (см. актуальную карту эталонных оттенков).

**Единица измерения:**  
кг

**Расход:**  
0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup> (2 слоя)

**Кроющая способность:**  
25 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг) - 2 слоя

**Зернистость:**  
не упоминается

**Упаковка:**  
Изделие упаковывается в пластиковые переносные ведра по 5, 15 или 25 кг.

## Технологическая инструкция к изделию №: 20-4

**Таможенный код:**  
3209100000

**Цвет:**  
полный цветовой гаммой оттенков, кроме группы 6

**Разведение:**  
Консистенция может быть скорректирована путем добавления до 5% питьевой воды.

**Основы:**  
Основание должно быть прочным, монолитным, чистым, без пыли и жирности; оно может быть влажным, но не мокрым. Штукатурки и бетон должны быть качественными и зрелыми (мин. 28 дней). Поврежденные места следует устранить и починить, выровнять или отшлифовать. Необходимо также отскоблить ранее нанесенные известковые и клеевые покрытия. Основания, для которых возможно возрастание влажности, должны быть морозоустойчивыми. Монолитные, отремонтированные и разглаженные основания при наружных работах пропитываются водным раствором проникающего лака ЕН. Стандартные основания в интерьере пропитываются водным раствором проникающего лака NL (однако, если речь идет впитывающих, подвергающихся высоким нагрузкам и содержащих растворимые вещества основаниях, то они пропитываются водным раствором проникающего лака ЕН). Для гладких и не впитывающих оснований вместо пропитки используется адгезионное покрытие грунтовкой НС-4 соответствующего оттенка

**Внимание:**  
Приведенные данные подготовлены в соответствии с актуальным состоянием техники. Они представляют собой общие инструкции на основании нашего прикладного опыта и результатов тестирования материалов. Однако они не могут учитывать региональные условия в месте применения, и поэтому не являются юридически обязательными. При наличии сомнений или необходимости решения специфических технических проблем свяжитесь, пожалуйста, с нами.

**Подготовка материала:**  
Краска перед применением размешивается в упаковке, подходящий резервуары с соответствующим объемом или в чистой мешалке. Краску наносите в консистенции, поставленной производителем, или разводите добавлением не более 5% питьевой воды. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию краски для всего объекта или цельных площадей (одной стены и т.п.). Для последнего слоя покрытия

разбавление не рекомендуется. Запрещается примешивать иные добавки. Необходимо исключить длительный контакт краски с материалами, подверженными коррозии.

**Технологичность период:**  
не упоминается

**Нанесение материала:**

GAMADEKOR FS наносится структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылителем с расходом воздуха 300 л/мин. при давлении 0,2 – 0,6 МПа или безвоздушным распылителем для материалов с содержанием абразивных наполнителей. При распылении рекомендуется использовать сопло с диаметром не менее 3 мм. Напыление проводится обычным крестообразным методом с целью достижения равномерной окраски основания. При напылении основания с расчлененной поверхностью наносите краску не менее чем в два слоя с целью достижения равномерной структуры и покрытия всей площади. Краски GAMADEKOR FS рекомендуется распылять с подвесных люлек и гидравлических подъемных платформ. При распылении или нанесении покрытий с лесов при непрофессиональном выполнении работ возможно копирование отдельных элементов лесов на фасад. Для качественного выполнения напыления распылитель должен находиться перпендикулярно к основанию. Второе напыление или слой можно наносить только после полного высыхания первого, т.е. спустя 4 – 6 часов (в зависимости от климатических условий это время необходимо корректировать – при температурах ниже +10 °С и высокой относительной влажности полное высыхание наступает через 24 часа). Необходимо предотвратить возможное растрескивание поверхности в результате чрезмерной толщины одного слоя. Максимальная толщина одного слоя составляет 0,5 мм. Для цельных поверхностей используйте материал одной партии. При обработке нескольких партий материал взаимно перемешивайте и однообразно разбавляйте. Обязательно соблюдайте постоянную консистенцию краски для цельной поверхности. Цельные поверхности обрабатывайте за один заход с достаточным количеством обученных работников. Если это невозможно обеспечить, следует поверхность подходящим образом расчленить с учетом возможных отклонений. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) необходимо защитить от загрязнения (плёнкой, съемным лаком, защитной краской и т.п.). Загрязненные места необходимо немедленно очистить, так как затвердевший состав плохо удаляется.

**Неравномерность требования:**  
не упоминается

**Климатические условия во время нанесения:**

Не проводите работы во время дождя, тумана, сильного ветра и на поверхностях под прямым солнечным освещением. Диапазон рабочих температур составляет от +5 °С до +30 °С (воздух и основание). Наносимый состав должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания (при температурах ниже +10 °С и высокой относительной влажности до 24 часов).

**Требования к базе созревания:**

Штукатурки и бетон должны быть качественными и зрелыми мин. 28 дней. Цвет

можно наносить после полного высыхания проникновения или базовой краски в зависимости от климатических условий - 4 часа минимально, при температуре ниже +10 °С и высокой относительной влажности даже 24 часов.

**Символы безопасности (R-фразы):**

R 52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать долговременные отрицательные последствия в водной среде .

**Правила безопасности:**

GAMADEKOR FS являются негорючими жидкостями по положениям ЧСН 65 0201. Не содержат токсичные органические растворители и не классифицируются как опасные вещества (препараты) по положениям закона № 356/2003 Сз. в действующей редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта а. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 30 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 29,9 г/л топлива.

**Первая помощь:**

Во время работы защищайте кожу и глаза от попадания состава, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте регенерирующим кремом. При попадании в глаза промойте их водой минимально в течение 15 минут. При попадании внутрь немедленно прополощите рот, выпейте не менее 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

**Рекомендуемые инструменты:**

наносится структурирующими полиуретановыми валиками, воздушным распылителем с расходом воздуха 300 л/мин. при давлении 0,2 – 0,6 МПа или безвоздушным распылителем для материалов с содержанием абразивных наполнителей. При распылении рекомендуется использовать сопло с диаметром не менее 3 мм.

**Испытания, сертификация:**

Изделие было сертифицировано для указанного применения и прошло испытания в аккредитованной испытательной лаборатории. При производстве оно контролируется заводской лабораторией согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕН ИСО 9001.

**Хранить:**

Изделие следует хранить в оригинальной упаковке, защитить от влаги и солнечных лучей при температуре не менее +5 °С. При соблюдении указанных условий срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства указана на упаковке.

**Ликвидация:**

Ликвидация не использованных остатков производится обеспечением доступа воздуха, и после высыхания обращением как со строительными отходами. Использованная упаковка ликвидируется как иные отходы.